

Актуально на 24 апр 2023

Как обеспечить сотрудников качественными СИЗ

Татьяна Кутузова, эксперт по трудовому законодательству

Перед тем как принять СИЗ от поставщика и [выдать](#) работникам, осмотрите их и проверьте документацию. Один из главных сопроводительных документов на СИЗ – [сертификат соответствия](#).

Информация в сертификате на СИЗ

Из сертификата работодатель узнает:

- назначение СИЗ;
- класс безопасности и уровень защиты СИЗ;
- кто произвел СИЗ;
- кто выдал сертификат;
- сведения о нормативно-технической документации изготовителя;
- наименование моделей;
- срок действия сертификата;
- номер и срок действия аккредитации органа сертификации.

Сертификат подписывают эксперты и заверяют печатью органа сертификации.

Виды сертификатов для СИЗ

Сертификат на СИЗ получает только российский производитель.

Сертификаты для СИЗ бывают [обязательные](#) и [добровольные](#). Обязательные сертификаты подтверждают, что изделие соответствует требованиям [Технического регламента Таможенного союза 019/2011](#) «О безопасности средств индивидуальной защиты». Добровольные сертификаты подтверждают, что СИЗ соответствует:

- стандартам различных категорий;

- нормативно-техническим документам;
- требованиям договоров;
- документам, которые установлены [законодательством о техническом регулировании](#).

Порядок выдачи добровольных сертификатов установлен системами добровольной сертификации. Для СИЗ используют системы ГОСТ Р, добровольную систему сертификации на железнодорожном транспорте и т. п. Система ГОСТ Р – самая крупная и старая система добровольной сертификации, которая устанавливает требования к любой продукции.

Внимание

в каждой системе добровольной сертификации действуют свои правила, по которым заказчик подтверждает соответствие СИЗ и получает сертификат.

Крупные компании проверяют СИЗ на соответствие своим нормативно-техническим документам.

Добровольный сертификат – дополнительное доказательство надежности СИЗ. Потребуйте его у поставщика. Многие работодатели включают в конкурсную документацию на поставку СИЗ требование о добровольном сертификате соответствия, в том числе на материалы для СИЗ.

Срок действия сертификата

Сертификат соответствия на фурнитуру и материалы, из которых произведены СИЗ, не нужен.

Срок действия обязательного сертификата определите по конкретному Техническому регламенту в соответствии [со схемой сертификации](#). Например, сертификат на партию СИЗ выдают на срок до одного года. За этот период партия СИЗ выходит в обращение, либо для нее получают новый сертификат.

Пример

не применяйте СИЗ, если срок действия сертификата истек

В организацию 24 апреля 2017 года поставщик привез партию средств защиты. Специалист по охране труда проверил сертификат СИЗ и выяснил, что срок действия документа истек 17 апреля 2017 года. Чтобы уточнить, можно ли применять СИЗ, специалист осмотрел маркировки средств защиты. Оказалось, что они были изготовлены 20 апреля 2017 года, то есть после того как истек срок действия сертификата. Работодатель отказался принимать эту партию СИЗ.

Производитель, который имеет собственное производство, получает на серийный выпуск отдельный сертификат, который действует пять лет. В течение этого срока производитель ежегодно проходит инспекционный контроль.

Добровольные сертификаты системы ГОСТ Р на серийный выпуск, например тканей или материалов, действуют до трех лет. Добровольные сертификаты на партию действуют бессрочно – до тех пор, пока не реализуют всю партию. В других системах добровольной сертификации могут установить иные сроки.

Важная информация в номере сертификата

Проверьте, выдавался ли обязательный сертификат соответствия и его подлинность. Для этого зайдите в реестр сертификатов соответствия на [сайте Росаккредитации](#). Введите:

- номер документа;
- дату действия;
- сведения об изготовителе и заявителе.

Проверьте номер сертификата, в нем информация о подлинности сертификата. Например, см. на рисунке 1 расшифровку условного номера № TC RU C-RU.СЦ18.В.00802 на костюмы зимние для защиты от термических рисков электрической дуги.



По коду органа сертификации найдите контакты и уточните информацию по сертификату.
По порядковому номеру в реестре выясните:

- кто изготовил СИЗ;
- срок действия сертификата;
- какие лаборатории оформили протоколы проверки СИЗ.

Реестр обязательной сертификации см. на сайте Росаккредитации (fsa.gov.ru).
Информация в реестре важнее информации в бланке.

Оформление сертификатов

Правила оформления сертификата установлены [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293](#). В документе указано:

- как должен быть вписан заявитель;
- адрес заявителя и изготовителя;
- каким образом вписать название и назначение продукции и т. д.

Код продукции должен соответствовать единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕврАзЭС.

См. на рисунке, на что обратить внимание в сертификате.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.СЦ18.В.00802

Серия RU № 0291443

Изучите номер сертификата (см. рисунок 1)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Адрес: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29, Телефон: 4991649659, Факс: 4991649754, E-mail: certificat@vvoit.info
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 05.04.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "_____"
Адрес: 117____, Россия, город____, ул.____, Фактический адрес: 119____, Россия, город____, пер.____, дом____ ОГРН: 1027739____, Телефон: 8495____, Факс: 8495____, E-mail:_____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «____»
Адрес: 140____, РОССИЯ,____, район, п.____, ул.____, д.____

Указаны ли нормативно-технические документы, на основании которых изготовлено СИЗ

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойких антиэлектростатических тканей "«____»" с огнестойкими свойствами, МВО отделкой, в том числе с деталями с дискретным полимерным покрытием, для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений (см. Приложение – бланк № 0228341).
ТУ 8570-028-56615498-2013 с изм. №1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 6203231000, 6204231000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Есть ли сведения о техническом регламенте, на соответствие которому была проверена продукция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы: № 2460 от 25.10.2013 г., выдан ИЦ «ИнтерСИЗ» ИП Васильевой Л.В., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21С336 до 16.09.2016г.; № 4596, № 4603, № 4604 от 19.09.2013 г., выданы АИЛЦ ФГБУ «НИИ МТ» РАМН, рег. № РОСС RU.0001.21АВ42, № 017-165ТР-2013 – № 017-168ТР-2013 от 18.10.2013г., № 017-059ТР-2014 от 21.02.2014г., № 017-079ТР - 2014 г. от 14.03.2014 г., выданы ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», рег. № РОСС RU.0001.21МВ06. Акт о результатах анализа состояния производства от 17.11.2015 г. Схема сертификации: 1С

Отражена ли информация о протоколах испытаний и других документах, которые использованы, чтобы подтвердить соответствие продукции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы (годности), условия и срок хранения - в соответствии с эксплуатационной документацией на продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016 ПО 30.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. _____
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ С.А.Богданов (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ Т.В.Егерева (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.CЦ18.B.00802

Серия RU № 0228341

Сведения по сертификату соответствия

Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойких антиэлектростатических тканей "« _____ »" с огнестойкими свойствами, МВО отделкой, в том числе с деталями с дискретным полимерным покрытием, для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений, для эксплуатации в II-I, III, IV и "особом" климатических поясах, модели: _____

Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойкой антиэлектростатической ткани "« _____ »" с огнестойкими свойствами и МВО отделкой для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений, для II-I, III климатических поясов, модель _____ с уровнем защиты до 55 кал/кв.см.

Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойких антиэлектростатических тканей "« _____ »" с огнестойкими свойствами, МВО отделкой и деталями с дискретным полимерным покрытием, для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений, для II-I, III климатических поясов, модель _____ с уровнем защиты до 55 кал/кв.см.

Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойкой антиэлектростатической ткани "« _____ »" с огнестойкими свойствами и МВО отделкой для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений, для IV и "особого" климатических поясов, модель _____ с уровнем защиты до 70 кал/кв.см.

Одежда специальная защитная. Костюмы зимние мужские, женские (куртка, брюки/полукомбинезон) из термостойких антиэлектростатических тканей "« _____ »" с огнестойкими свойствами, МВО отделкой и деталями с дискретным полимерным покрытием, для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур, общих производственных загрязнений, для IV и "особого" климатических поясов, модель _____ с уровнем защиты до 70 кал/кв.см.



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

С.А.Богданов
(инициалы, фамилия)

Т.В.Егерева
(инициалы, фамилия)

Ошибки в сертификате

Сертификат – это бланк строгой отчетности, поэтому исправлять записи в нем нельзя. Единственное исключение – орфографические ошибки, которые исправляют до того, как сведения о сертификате внесут в реестр. Для этого выдают новый бланк и оформляют отчет об испорченном.

Если в сертификате обнаружат серьезные ошибки, всю продукцию по сертификату отзовут. Серьезные ошибки:

- в сертификате нет наименования и модели продукции или они записаны неправильно;
- указаны не те требования, которые содержит регламент изготовления продукции;
- указаны протоколы испытаний, которые проведены в неаккредитованных лабораториях.

Откажитесь от поставленных СИЗ, если найдете в сертификате одну из этих ошибок.

Реестр органов по сертификации

Главной орган добровольной сертификации – организация, которая зарегистрирована в Росреестре как компания, образующая систему добровольной сертификации.

На сайте [Росаккредитации](#) – единый реестр аккредитованных организаций: органы по сертификации и испытательные лаборатории. Уточните на сайте, на какие изделия конкретная организация выдает сертификат соответствия или проводит испытание продукции.

В системе добровольной сертификации ГОСТ Р реестра сертификатов нет. Свой реестр есть в системе добровольной сертификации «Газпромсерт». Если возник спор с одним из органов добровольной сертификации, обратитесь в головной орган, который разрешит конфликт.

Ситуация

Кто вправе провести сертификационные испытания СИЗ от электрической дуги

Чтобы подтвердить пригодность СИЗ для защиты от электрической дуги, проведите лабораторные испытания. В России одна аккредитованная лаборатория – «НТЦ ФСК

ЕЭС». Только она выдает протокол испытаний, на основании которого оформят сертификат соответствия.

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023